

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная**  
**общеобразовательная школа Самарской области пос.Гражданский**  
**муниципального района Красноармейский Самарской области**

**ГБОУ ООШ пос.Гражданский**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО

\_\_\_\_\_  
Жданова Е.Н.  
протокол №1 от «26» августа  
2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

\_\_\_\_\_  
Ерхова Г.М.  
от «30» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

И.о.директора ГБОУ ООШ  
пос.Гражданский

\_\_\_\_\_  
Уланова Т.А.  
приказ №108-од  
от «30» августа 2023 г.

**АДАптированная рабочая программа**  
**учебного предмета «Цветоводство» (Базовый уровень)**  
**для обучающихся с умственной отсталостью**  
**(интеллектуальными нарушениями, вариант 1)**

**пос.Гражданский 2023**

## Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа составлена с учетом Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15).

Адаптированная рабочая программа по профильному труду «Цветоводство» для 8 класса разработана на основе программ специальных (коррекционных) образовательных учреждений 5 - 9 кл. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2017 г.

Рабочая программа составлена для обучающихся 8 класса с умеренной умственной отсталостью и с учетом психофизических особенностей и рассчитана на подготовку обучающихся и знакомству с трудовым профилем «цветоводство».

Настоящая программа содержит оптимальный объём знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и ознакомления с содержанием и условиями труда цветовода, на повышение уровня познавательной активности учащихся и развитие их способностей.

Программа содержит практический материал, который формирует знания и опирается на основную программу по труду, и способствует социальной адаптации обучающихся. Обучающиеся должны научиться производить уборку уличных территории от мусора, опавшей листвы, снега, наледи, производить рыхление почвы в междурядьях, обмолоту крупных семян, поливу комнатных растений.

**Цель:** успешная подготовка обучающегося с ограниченными возможностями здоровья к условиям самостоятельной жизни, в том числе и труда

В учебную программу включены разделы:

1. Коррекция личности умственно отсталого обучающихся;
2. Формирование социального опыта и поведения;
3. Практическая подготовка к самостоятельной жизни и труду;
4. Формирование знаний, умений, навыков, способствующих обслуживанию себя и других.

### **Задачи:**

- Воспитание положительных качеств личности обучающихся (трудолюбия, настойчивости, умения работать в коллективе и т.д.);
- Воспитание уважения к рабочему человеку;
- Воспитание привычки к чистоте, сознательному выполнению санитарно-гигиенических правил в быту и на производстве;
- Формирование у обучающихся эстетического отношения к труду;

Наряду с этими задачами на занятиях по трудовому обучению в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности обучающихся.

### **Коррекционная работа выражается в формировании умений:**

1. ориентироваться в задании (анализировать объект, условия работы);
2. предварительно планировать ход работы (устанавливать логическую последовательность этапов выполняемой работы, определять приёмы работы и инструменты, нужные для их выполнения, отчитываться о проделанной работе);
3. контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество выполненной работы).

Программный материал составлен с учётом современных требований к образовательному процессу, состава класса, возрастных и психофизических особенностей развития обучающихся, уровня их знаний и умений.

## Ожидаемый результат:

### Обучающиеся должны иметь представление:

- о профессии цветовод;
- о видах садовых дорожек
- о комнатных растениях

### Обучающиеся должны знать:

- названия с/х инвентаря, рабочей одежды и обуви;
- санитарно-гигиенические требования;
- с/х инструменты и уметь ими пользоваться (совок, метла, лопата);
- основные однолетники (бархатцы, петуния);
- правила безопасной работы с инвентарём (лопата, грабли)
- правила полива растений
- правила ухода за дорожками (подметание)

### Обучающиеся должны уметь:

- ухаживать за рабочей одеждой и обувью (просушивание намокшей одежды и ее чистка)
- ухаживать за растениями (полив, рыхление)
- заполнять тару почвенной смесью;
- поливать комнатные растения;
- пользоваться совком, метлой, лопатой и их хранить;
- приводить в порядок своё рабочее место, рабочую одежду и обувь.
- 

## Критерии оценки

Проявления	Отлично «5»	Хорошо «4»	Удовлетворительно «3»
Знает	Содержание ответа соответствует поставленному вопросу (проблеме). Знает факты, понятия, термины, законы.	При воспроизводстве фактов, понятий и терминов, законов допущены неточности.	Ответ на вопрос содержит ошибки или большое количество неточностей, искажающих содержание ответа. Ответ не в полной мере соответствует вопросу (проблеме).
Понимает	Умеет объяснить, привести примеры. Понимает необходимость выполнения правил ТБ.	Затрудняется самостоятельно объяснить материал, допускает неточности в приведении примеров. Понимает необходимость выполнения основных правил ТБ.	Не умеет привести примеры и объяснить материал. Понимает необходимость выполнения основных правил ТБ.
Применяет	Демонстрирует автоматизированное безошибочное выполнение действий. Демонстрирует выполнение правил ТБ.	Умеет последовательно выполнять действия по алгоритму (решает типовые трудовые задачи). Демонстрирует выполнение основных правил ТБ.	Затрудняется в решении типовых трудовых задач, нуждается в помощи педагога. Демонстрирует частичное выполнение правил ТБ.
Оценивает	Объективно оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы дальнейшего трудоустройства.	С организующей помощью педагога оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы	Не всегда адекватно оценивает свои трудовые возможности и способности, перспективы дальнейшего

	Определяет качество выполненной работы, исправляет недостатки.	дальнейшего трудоустройства.  Со стимулирующей и организующей помощью педагога исправляет недостатки.	трудоустройства. - Видит грубые недостатки выполненной работы, исправляет недостатки с помощью педагога.
--	--	---	---

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ И УМЕНИЯМ

### I четверть

#### *Вводное занятие*

Задачи обучения в предстоящем году. Анализ состояния цветников. Обязанности рабочего городского озеленительного хозяйства. Распределение трудовых обязанностей.

#### Цветоводство

Осенний уход за цветниками

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Приемы ускорения созревания семян однолетних цветковых растений.

Правила срезки цветков. Выбор маточных растений для пересадки. Приемы осеннего ухода за растениями канн.

Умение. Осенний уход за цветником.

Практические работы. Срезка верхушек с однолетних цветковых растений для ускорения созревания семян. Срезка цветков. Окучивание стеблей канн.

Подготовка почвы и посадка луковиц тюльпана

Объект работы. Тюльпан.

Теоретические сведения. Требования к подготовке почвы для выращивания тюльпанов. Расстояния между рядками при посадке. Глубина заделки луковиц.

Умение. Выращивание тюльпана.

Практические работы. Глубокое рыхление почвы после вспашки. Сортировка луковиц тюльпанов.

Разметка посадочных рядков. Выкопка лунок и посадка луковиц, заделка.

Составление букета

Теоретические сведения. Букет как группа специально подобранных цветков. Современные представления о букетах. Формы букетов. Аранжировочная зелень. Зависимость составления букета от назначения.

Основные правила составления букетов. Несовместимые цветы.

Наглядное пособие. Разные букеты.

Умение. Составление цветочного букета.

Упражнение. Составление букетов для украшения школы.

Выкопка клубнелуковиц гладиолуса

Объект работы. Гладиолус.

Теоретические сведения. Признаки созревания клубнелуковиц гладиолуса. Сроки уборки.

Послеуборочное и зимнее хранение клубнелуковиц.

Умение. Выращивание гладиолуса.

Практические работы. Срезка стеблей, оставление пенька высотой 2—3 см. Подкапывание и выборка клубнелуковиц. Укорачивание корней до 2 см. Раскладка клубнелуковиц тонким слоем в теплое помещение для просушивания. Сортировка по размерам и закладка на хранение клубнелуковиц и деток. В условиях укороченного вегетационного периода выкапывание клубнелуковиц вместе со стеблями и листьями. Укладка их на просушку. Отделение клубнелуковиц после полного высыхания от растений.

Срезка побегов роз для черенкования

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Роза — ценный красивоцветущий кустарник. Группы роз. Розы, используемые в цветоводстве. Вегетативное размножение роз. Трудности размножения. Черенки одревесневшие и зеленые. Время срезки побегов. Инструмент для срезки побегов роз: виды, безопасное использование.

Умение. Выращивание розы.

Практические работы. Срезка побегов роз садовым ножом или секатором по меловым отметкам учителя. Укладка черенков в воду. Обрезка листьев. Прикалывание срезанных побегов в почву на глубину 20 см. Декоративное садоводство Осенний уход за кустарниками

Объект работы. Кустарник.

Теоретические сведения. Разнообразие кустарников, используемых в декоративном садоводстве.

Кустарники, выращиваемые в качестве живых изгородей (боярышник, акация желтая, шиповник и др.). Поддержание определенной формы и размеров кустарников путем обрезки побегов. Обрезка побегов: правила, сроки. Инструменты для обрезки побегов: виды (секатор, садовые ножницы, садовая пила), устройства, правила безопасной работы.

Умение. Осенний уход за кустарниками. Работа секатором. Уход за «живой изгородью».

Практические работы. Подготовка инструмента к работе. Оп-ределение годичного прироста кустарника, используемого в качестве живой изгороди. Подрезка однолетнего прироста кустарника садовыми ножницами. Вырезка сухих стеблей садовой пилой. Обрезка боковых ветвей секатором.

Уборка обрезанных веток.

Практические повторение

Виды работы. Уборка семян однолетних цветковых растений, выращиваемых с помощью рассады.

Заготовка земляных смесей. Вспахивание почвы в цветниках.

Самостоятельная работа

Обрезка кустарника, используемого в качестве живой изгороди.

II четверть

*Вводное занятие* Цветоводство Красивоцветущие кустарники

Теоретические сведения. Виды красивоцветущих кустарников, используемых в цветоводстве (роза, сирень, гортензия и др.). Роза: группы и сорта, их разнообразие. Группы и сорта розы, используемые в цветоводстве. Розовый куст: строение, форма, величина, окраска цветков. Трудности выращивания сортовых роз. Условия для выращивания сортовых роз на срезку. Местная роза: вид (высота куста, форма и окраска цветков, запах и др.).

Наглядное пособие. Изображения разных сортов чайногибридной розы.

Экскурсия. Теплица. Ознакомление с посадкой роз.

Размножение розы

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Способы вегетативного размножения розы: прививка, зеленое черенкование, деление куста. Размножение сортовой розы одревесневшими черенками. Условия для укоренения черенков. Правила нарезки черенков розы. Инструмент для нарезки черенков розы: вид, правила безопасной работы. Подготовка почвы для посадки черенков. Расстояния между черенками при посадке.

Уход.

Практические работы. Устройство нижнего подогрева почвы для укоренения черенков. Насыпка в ящики снизу перегнойной земли, сверху чистого речного песка. Выкопка заранее нарезанных побегов розы. Удаление верхней части побегов. Нарезка черенков остроотточенным ножом с таким расчетом, чтобы на каждом черенке было две—три почки (нижний срез — под почкой, верхний — над почкой).

Разметка рядков через 20 см. Посадка черенков через 5 см друг от друга на глубину до верхней почки.

Укрытие пленкой. Выдерживание под пленкой до появления первого листочка. Поддерживание в помещении температуры +25°C, влажности воздуха 80%.

Защищенный грунт в цветоводстве

Теоретические сведения. Назначение теплицы, парника и рассадника в цветоводстве. Теплица: виды (культивированная, разводочная, выгоночная), их краткая характеристика и использование. Парник и рассадник; их назначение, устройство. Теплица: виды (грунтовая, стеллажная). Использование.

Защищенный грунт. Длительность использования, замена, обеззараживание. Приспособления для полива растений, поддержания необходимой температуры и влажности воздуха в теплицах, парниках и рассадниках.

Экскурсия. Близлежащее цветоводческое хозяйство, теплица. Ознакомление с устройством теплицы и практическими работами в ней зимой.

## Декоративное садоводство Кустарники для декоративного озеленения

Теоретические сведения. Кустарники, используемые в качестве низких бордюров (кизильник, айва низкая, таволга и др.). Одиночные и групповые посадки кустарников на газонах (скупия, спирея, чубушник золотистый и др.).

Нестригущиеся живые изгороди и другие рядовые посадки (арония черноплодная гортензия метельчатая, дерен белый, калина обыкновенная и др.). Кустарник, строение, форма, цвет листьев, цветков и соцветий, наличие и форма колючек, цвет побегов, форма почек.

Основные признаки кустарника: высота, форма куста, характер побегов, форма и цвет листьев, цветков и соцветий.

Наглядное пособие. Общий вид кустарника, гербарий листьев, рисунки цветков и соцветий, натуральных стеблей и частей куста.

Умение. Распознавание кустарника.

Упражнения. Определение вида кустарника в полном развитии и безлистном состоянии по внешним признакам.

Зимние работы в сквере

Объект работы. Сквер.

Теоретические сведения. Сквер: назначение, расположение в городе и поселке. Деревья и кустарники в сквере: виды, размещение. Дорожки и площадки в сквере, формы, назначение. Зимние работы в сквере в зависимости от его местоположения и состава зеленых насаждений.

Умение. Разбивка сквера.

Практические работы. Расчистка дорожек и площадок в сквере от снега. Укрытие снегом посадок роз и молодых посадок других кустарников.

Практическое повторение

Виды работы. Заготовка земляных смесей и песка. Осенний уход за кустарниками.

Самостоятельная работа

Выполнение задания на распознавание нескольких видов кустарников в безлистном состоянии.

III четверть

*Вводное занятие*

## Цветоводство

Выгоночные цветковые культуры

Теоретические сведения. Выгонка как комплекс агротехнических приемов. Цветковые культуры, пригодные для выгонки (тюльпаны, нарциссы, гиацинты и др.). Основные правила выгонки: предварительная подготовка растений, создание условий для зацветания в непривычное время года (зимой и ранней весной). Основные приемы выгонки некоторых растений.

Экскурсия. Теплица. Ознакомление с выгонкой от цветковых растений.

Выгонка тюльпана

Объект работы. Тюльпаны.

Теоретические сведения. Особенности выращивания в открытом грунте тюльпанов, предназначенных для выгонки. Отбор луковиц для выгонки. Сроки посадки тюльпанов для выгонки (октябрь-ноябрь).

Подготовка луковиц к выгонке. Условия для выращивания растений.

Умение. Окрашивание тюльпана.

Практические работы. Хранение луковиц тюльпанов с момента выкопки: до 1 сентября при температуре +23°, до момента посадки (конец октября — начало ноября) — при температуре +17°. Подготовка смеси торфа с песком. Насыпка смеси в ящики. Посадка луковиц в ящики (до 100 штук в стандартный ящик).

Установка ящиков в хранилище с температурой от +5° до +9°. Полив почвы в ящиках и поддержание высокой влажности в хранилище. При появлении ростков перемещение ящиков в светлое теплое помещение.

Поддержание температуры от +18° до +20°. Полив, срезка цветов при покраснении бутонов.

Выращивание рассады бегонии клубневой

Объект работы. Бегония клубневая.

Теоретические сведения. Бегония клубневая: краткая характеристика, способы семенного и вегетативного размножения, особенности и сроки посева семян, состав земляной смеси.

Умение. Выращивание бегонии.

Практические работы. Подготовка почвы для посева бегонии: просеивание и смешивание листовой земли и торфа, добавление песка. Насыпка земляной смеси в ящик.

Выравнивание поверхности смеси, засыпка ящика слоем снега. Равномерный рассев семян по снегу. После таяния снега, если необходимо, покрытие ящика стеклом. Установка ящика в теплое (от +20° до +22°) помещение. Полив из поддона. При появлении всходов открытие стекла на 3—4 часа, затем снятие их.

Полив всходов из пульверизатора. При появлении двух настоящих листочков первая пикировка с помощью колышка или пинцета. Содержание ростков при температуре от +18° до +20°. Через месяц вторая пикировка. После второй пикировки подкормка растения коровяком с добавлением калийных удобрений. В конце апреля перенос рассады в цветочные горшки (по одному растению на каждый горшок). Полив и закалка растений перед высадкой в открытый грунт. Вынос из хранилища и раскладка клубней в теплице на влажный песок. При пробуждении почек — деление клубней на части острым ножом. Посадка деленок с двумя—тремя почками в ящики. Установка ящиков с деленками в теплое светлое помещение. Подкормка, полив, закалка растений.

Проращивание гладиолуса

Объект работы. Гладиолусы.

Теоретические сведения. Подготовка клубнелуковиц гладиолуса к проращиванию. Сроки посадки гладиолусных клубнелуковиц на проращивание.

Практические работы. Переборки. Очистка от кроющих чешуи клубнелуковиц гладиолуса.

Протравливание в течение 12 часов, клубнелуковиц 0,4%-ным раствором маргенцево-кислого калия. Подготовка ящиков с почвой. Посадка на глубину 3—4 см и полив клубнелуковиц. Установка ящиков в помещение с умеренной температурой. Полив и закалка растений.

Декоративное садоводство Деревья для озеленения

Теоретические сведения. Дерево: строение, породы. Лиственные породы деревьев, используемые для озеленения территорий в местных условиях в средней полосе России (береза, клен, липа, ясень, рябина и др.), каштан, тополь, пирамидальный, платан, кипарис и др. на юге России. Декоративные качества деревьев. Значение древесных насаждений для улучшения экологической обстановки в городе и поселке. Внешние признаки местных деревьев: форма и цвет листьев, форма кроны, цвет коры, цветки и плоды.

Экскурсия. Сквер или парк. Ознакомление с породами деревьев.

Умение. Распознавание деревьев в безлистном состоянии.

Упражнение. Определение вида дерева по листьям, цвету коры, форме кроны и ветвей.

Озеленение двора

Объект работы. Древесно-кустарниковые насаждения во дворе.

Теоретические сведения. Подбор древесных и кустарниковых пород для озеленения школьного двора (двора жилого дома) в зависимости от его размера и других условий. Рациональное размещение дорожек, площадок, цветника, групповых посадок деревьев и кустарников. Оценка размещения во дворе древесно-кустарниковых насаждений. Уход за зелеными насаждениями во дворе.

Умение. Разбивка двора.

Практические работы. Вырезка сухих и поломанных веток на деревьях. Санитарная обрезка стеблей кустарников. Стрижка живой изгороди вручную.

Упражнение. Составление плана озеленения двора.

Практическое повторение

Виды работы. Подготовка земляных смесей. Зимние работы в сквере или парке. Уход за комнатными растениями.

Самостоятельная работа

Пикировка цветочной рассады.

IV четверть

Вводное занятие Цветоводство Разбивка цветника

Объект работы. Цветник. Умение. Построение разбивочного чертежа.

Упражнение. Построение чертежей клумб и рабаток разной формы в масштабе примерно 1:10, на больших листах картона.

Практические работы. Анализ разбивочного чертежа клумбы. Нахождение разбивочных линий и опорных точек чертежа на местности. Прокладывание основных разбивочных линий: установка в Теоретические сведения. Разбивочный чертеж: составные части, привязка к местности, основные разбивочные линии и опорные точки. Определение разбивочных линий и точек на местности. Инструменты для разбивки цветника: виды, рабочие позы, приемы работы, техника безопасности. центр клумбы кольшка, отмеривание радиуса для круглой клумбы или сторон для рабатки, выкапывание канавки по границе клумбы, посыпка канавки песком или кирпичной крошкой.

Выращивание роз в открытом грунте

Объект работы. Роза.

Теоретические сведения. Условия выращивания садовых роз, подготовка почвы, нормы внесения удобрений, сроки посадки в открытый грунт.

Практические работы. Перекопка почвы. Разметка мест посадки роз. Выкопка лунок глубиной 30 см. Насыпка в лунки, смешивание с почвой перегноя. Формирование холмиков. Полив укорененных растений. Осторожная выкопка растений (без повреждения корней, вместе с комом земли). Посадка роз: установка растений на холмик, засыпка смесью перегноя с почвой (заглубление нижней части побега на 2 см). Обильный полив, мульчирование. Устройство пленочного укрытия. Снятие укрытия через 2—3 недели. Подвязка растений к кольям. Рыхление почвы, полив, подкормка коровяком, разведенным 1:10.

Выращивание гладиолусов из деток

Объект работы. Гладиолус.

Теоретические сведения. Гладиолус: строение надземной и подземной частей, материнская клубнелуковица и детки. Возможность размножения гладиолусов с помощью деток (клубнепочек). Высадка деток гладиолуса в открытый грунт: сроки, подготовка к высадке, способы посадки. Уход за растениями. Сроки уборки клубнелуковиц.

Практические работы. Подготовка почвы для посадки гладиолуса: вскапывание, внесение перегноя, рыхление и выравнивание поверхности. Подготовка посадочного материала: протравливание клубнепочек в слабом растворе марганцево-кислого калия. Разметка рядков и углубление посадочных борозд до 5 см. Раскладка деток гладиолуса на расстоянии 5 см друг от друга, засыпка их перегноем и полив. Уход за посадками (рыхление междурядий).

Выращивание гладиолусов из крупных клубнелуковиц или подрощенных растений

Объект работы. Гладиолус.

Теоретические сведения. Выращивание гладиолусов в цветнике и на срезку. Сроки посадки и размещение гладиолусов в цветнике. Подготовка клубнелуковиц к посадке. Глубина посадки клубнелуковиц. Подготовка почвы и уход за растениями в цветнике.

Практические работы. Глубокая перекопка почвы с одновременным внесением удобрений на рабатке. Разметка рядков (через 35 см). Выкопка лунок (через 20 см). Раскладка и заделка клубнелуковиц гладиолуса. Высадка растений. Уход за гладиолусами на рабатке (полив, рыхление междурядий, подкормки органическими и минеральными удобрениями), на семенном участке (удаление бутонов для роста крупных клубнелуковиц).

Высадка рассады цветковых растений в цветник

Объект работы. Цветник.

Теоретические сведения. Сроки высадки рассады разных цветковых растений. Размещение растений в цветнике. Правила посадки рассады и способы разметки посадочных рядков на клумбе.

Практические работы. Посадка высокорослых незимующих многолетних цветковых растений (канны и др.) в центр клумбы. Разметка посадочных рядков от центра клумбы. Полив рассады. Выкопка лунок. Высадка рассады. Полив. Наблюдение за приживаемостью растений, замена неприжившихся растений. Периодический полив.



## Декоративное садоводство Подготовка почвы под газон

Объект работы. Газон.

Теоретические сведения. Газон: назначение, выбор места. Подготовка почвы под газон в связи с долготлетним использованием: глубина вспашки и нормы внесения удобрений.

Умение. Разбивка газона.

Практические работы. Очистка участка от мусора. Вспахивание почвы на глубину 30 см. Выборка корневищ многолетних сорняков. Внесение компоста или перепревшего навоза из расчета 5 кг на 1 кв. м. Заделка навоза с одновременным разрыхлением и выравниванием почвы.

Устройство газона

Объект работы. Газон.

Теоретические сведения. Газон: виды, используемая трава, уход. Время посева трав на газоне.

Подготовка почвы газона под посев трав граблями: устройство, рабочая поза, прием пользования, техника безопасности.

Умение. Работа граблями.

Практические работы. Выравнивание почвы граблями. Расстановка ориентиров для высева семян. Посев семян вразброс по ориен тирам, (во избежание огрехов). Заделка семян (засыпка торфом на 0,5 см или прикатывание катком). Полив посева из лейки с ситечком.

Посадка кустарника

Объект работы. Кустарник.

Теоретические сведения. Кустарник: строение саженца, сроки посадки. Виды посадок: живая изгородь, бордюр, групповая посадка (разреженные или плотные куртины). Расстояния между растениями при посадке. Правила выкопки посадочных ям или борозд. Зависимости глубины ямы или борозды от вида кустарника.

Умение. Выращивание кустарника.

Практические работы. Приготовление земляной болтушки. Выкопка на участке посадочной ямы или борозды. Откалывание кустарника из прикопа. Обмакивание корней в земляную болтушку. Расположение куста на холмик в яме или установка в посадочную борозду. Засыпка ямы или борозды на углубление 3—5 см больше, чем в питомнике. Уплотнение почвы вокруг куста ногами. Полив посадки.

Практическое повторение

Виды работы. Разбивка цветника. Подготовка земляной смеси. Уход за кустарником (стрижка).

Распознавание кустарников в безлистном состоянии.

Самостоятельная работа

Определение вида кустарника. Посадка растений в зависимости от декоративных функций (групповая посадка, живая изгородь или бордюр).

### Тематическое планирование.

№ п/п	Разделы.	Кол-во часов.
	Осенний уход за цветниками.	1
	Подготовка почвы и посадка луковиц тюльпана.	1
	Выкопка клубнелуковиц гладиолуса.	1
	Срезка побегов роз для черенкования.	1
	Составление букета.	1
	Декоративное садоводство.	1
	Флористика.	1
	Практическая работа. Флористический гобелен	1
	Красивоцветущие кустарники.	2
	Размножение розы.	2
	Защищённый грунт в цветоводстве.	1
	Кустарники для декоративного озеленения.	1
	Сенопластика.	1
	Практическая работа. Венок из сена.	1
	Выгоночные цветковые культуры	2
	Выращивание рассады бегонии клубневой.	2
	Проращивание гладиолуса.	2
	Декоративное садоводство. Деревья для озеленения	2
	Флористика	2
	Разбивка цветника.	2
	Выращивание роз в открытом грунте	2
	Выращивание гладиолусов из деток	2
	Выращивание гладиолусов из крупных клубнелуковиц или подращенных растений.	2

Тема урока	Дата	Кол-во уроков	Теоретические сведения. Наглядные пособия.	Практические работы	Основные виды учебной деятельности обучающихся
Вводное занятие. Осенний уход за цветниками.		1	Приемы ускорения созревания семян однолетних цветковых растений. Правила срезки цветков.		Знать приёмы осеннего ухода за цветниками
Подготовка почвы и посадка луковиц		1	Требования к подготовке почвы для выращивания тюльпанов.	<i>Объект работы</i> . Тюльпан.	Знать требования к подготовке почвы для посадки луковиц тюльпана.
Выкопка луковиц гладиолусов.		1	Признаки вызревания клубнелуковиц гладиолуса. Сроки уборки.	<i>Объект работы</i> . Гладиолус.	Знать признаки созревания и сроки уборки гладиолусов.
Срезка побегов роз для черенкования.		1	Черенки, одревесневшие и зеленые. Время срезки побегов. Инструмент для срезки побегов роз: виды, безопасное использование.		Знать правила срезки побегов для черенкования
Составление букета.		1	Букет как группа специально подобранных цветков. Современные представления о букетах. Формы букетов. Аранжировочная зелень. Зависимость Основные правила составления букетов. Несовместимые цветы. составления букетов от назначения.	Составление цветочного букета. <i>Умение</i> . Составление цветочного букета.	Знать основные правила составления букета
Декоративное садоводство.		1	Разнообразие кустарников, используемых в декоративном садоводстве. Кустарники, выращиваемые в качестве живых изгородей (боярышник, акация желтая, шиповник и др.)	Вырезка сухих стеблей садовой пилой. Обрезка боковых ветвей секатором. <i>Уборка обрезанных</i>	Знать кустарники, используемые в декоративном садоводстве.
Флористика.		1	Техника флористики	Изготовление композиции. Оформление флористической работы.	Знать технику создания флористических гобеленов.

Практическая работа. Флористический гобелен		1	Техника создания флористических гобеленов.	Изготовление композиции. Оформление флористической работы.	Знать технику создания флористических гобеленов.
Красивоцветущие кустарники		2	Красивоцветущие кустарники, используемые в озеленении		Знать кустарники, используемые в озеленении
Размножение розы.		2	Вегетативное размножение роз. Трудности размножения.	Срезка побегов роз садовым ножом или секатором по	Знать правила вегетативного размножения роз.
Защищенный грунт в цветоводстве.		1	Защищенный грунт. Длительность использования, замена, обеззараживание.		Знать сроки длительности использования земли в защищённом грунте, приёмы замены и обеззараживания грунта.
Кустарники для декоративного озеленения.		1	Кустарники, используемые в качестве низких бордюров (кизильник, айва низкая, таволга и т.д.) Наглядное пособие: общий вид кустарника, гербарий листьев.		Знать кустарники, используемые в качестве низких бордюров.
Сенопластика.		1	Техника сенопластики. Различные техники работы с сеном. Использование сена в композициях		Знать техники работы с сеном.
Практическая работа. Изготовление флористического венка из сена.		1	Инструктаж по ТБ.	Изготовление флористического венка из сена.	Уметь составлять композиции с использованием сена. Работать с рабочими инструментами и организовывать рабочее место.

Выгоночные цветковые культуры		2	Цветковые культуры, пригодные для выгонки (тюльпаны, нарциссы, гиацинты и др.). Предварительная подготовка растений. Создание условий для зацветания в непривычное время года (зимой и ранней весной)		Знать растения, пригодные для выгонки
Выращивание рассады бегонии клубневой.		2	Краткая характеристика, способы семенного и вегетативного размножения Особенности и сроки посева семян, состав земляной смеси.		Иметь представление о цветочном растении - бегонии, способах его размножения. Знать особенности размножения этого растения, состава почвы для него.
Проращивание гладиолуса.		2	Подготовка клубнелуковиц гладиолуса к проращиванию. Сроки посадки гладиолусных клубнелуковиц на проращивание.		Знать основные приемы проращивания гладиолуса.
Декоративное садоводство. Деревья для озеленения.		2	Деревья для озеленения.		Получить представление о породах деревьев, используемых для озеленения.
Техника монотипии. Флористический коллаж		2	Знакомство с изобразительной техникой монотипии. Изучение видов, фонов и правил композиционного построения		Уметь работать в технике монотипии, знать правила композиционного построения флористического коллажа.
Разбивка цветника.		2	Разбивочный чертеж: составные части, привязка к местности, основные разбивочные линии и опорные точки.		Знать основные правила и приёмы планирования и разбивки цветника.
Выращивание роз в открытом грунте.		2	Условия выращивания садовых роз, подготовка почвы, нормы внесения удобрений, сроки посадки в открытый грунт		Знать условия выращивания садовых роз

Выращивание гладиолусов из деток.		2	Гладиолус: строение надземной и подземной частей, материнская клубнелуковица и детки. Возможность размножения гладиолусов с помощью деток (клубнепочек). Высадка деток гладиолусов в открытый грунт: сроки, подготовка к высадке, способы посадки. Посадка деток гладиолусов в открытый грунт. Уход за растениями. Сроки уборки клубнелуковиц		Знать, что такое клубнепочки гладиолусов (детки), использование их для размножения. Знать процесс выращивания гладиолусов из деток.
Выращивание гладиолусов из крупных клубнелуковиц		2	Выращивание гладиолусов в цветнике и на срезку. Сроки посадки и размещение гладиолусов в цветнике. Подготовка клубнелуковиц к посадке.		Знать приёмы выращивания гладиолусов.

**Учащиеся 8 класса должны знать:**

- правила организации рабочего места;
- значение растений (комнатных и декоративных) в жизни человека;
- виды комнатных, декоративных цветковых растений и древесно – кустарниковых пород;
- правила безопасности труда;
- терминологию работ по профилю;
- технологические сведения об оборудовании и инструментах;
- классификационные признаки цветковых и древесных растений, осуществлять их посадку и уход за ними;
- приемы их выращивания.

**должны уметь:**

- обеспечивать безопасность своего труда;
- соблюдать культуру труда и общения;
- владеть приемами работы ручным инструментом;
- различать виды цветковых растений;
- организовывать рабочее место;
- анализировать, планировать деятельность, оценивать качество работ;
- выращивать цветочную рассаду для школьного цветника и по заказу озеленительного хозяйства;
- оказывать первую медицинскую помощь.